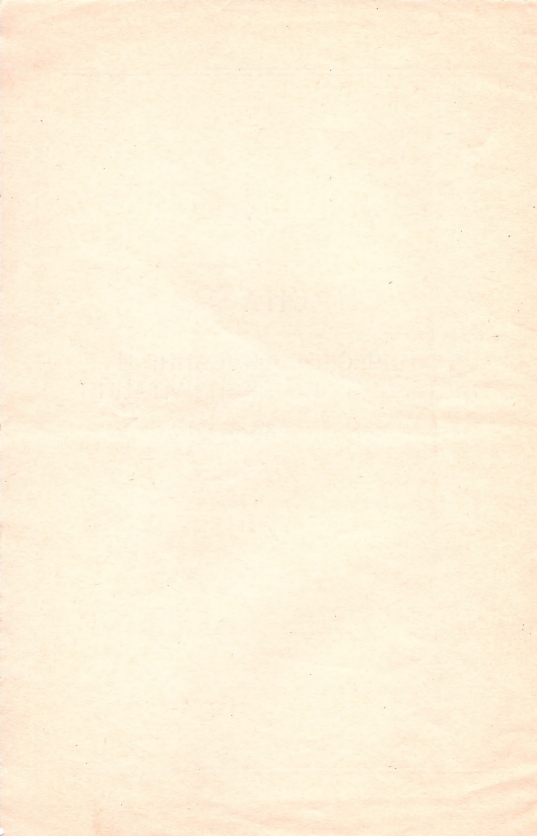
# Сирена С-1

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## СИРЕНА С-1

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



#### ЧАСТЬ ВТОРАЯ

## Инструкция по эксплуатации

#### І. Установка на объекте

Перед установкой на объекте необходимо осмотреть сирену для выявления повреждений, которые могли возникнуть при небрежной транспортировке или распаковке, и проверить работу.

Сирена устанавливается на объекте в любом положении и

крепится четырьмя винтами за кронштейны.

При установке колпака сирены после присоединения водов от электросети объекта, необходимо затяжку винта, пящего колпак, производить с усилием, обеспечивающим ление колпака и нормальные звуковые характеристики сирены. Габаритные и установочные размеры сирены даны на фиг. 3.

## II. Эксплуатация и уход

Сирены С-1 выпускаются предприятием-изготовителем в отрегулированном виде и до отработки гарантийного срока службы ни в какой подрегулировке и чистке контактов не нуждаются.

В процессе эксплуатации сирену необходимо предохранять от попадания грязи, проверять исправность монтажа и периоди-

чески контролировать ее работу.

В случае неудовлетворительной работы сирены или отказа в работе она должна быть снята с объекта и заменена новой.

#### Гарантии

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу сирены С-1 в соответствии с гарантией, предусмотренной техническими условиями и указанной в паспорте на данное изделие.

#### Технический ресурс

После отработки сиреной гарантийного ресурса следует произвести регламентные работы, а также проверить работу на соответствие требованиям технических условий. При удовлетворительном состоянии сирены С-1 эксплуатирующая организация может под свою ответственность установить начальный технический ресурс до 3200 часов.
ПРИМЕЧАНИЕ: Начальный технический ресурс соответствует суммарной

наработке от начала эксплуатации до капитального

## III. Консервация, расконсервация, транспортировка и хранение

#### Консервация

Консервации подлежат наружные поверхности металлических деталей, не имеющих лакокрасочных покрытий.

При включении сирены по обмотке W потечет ток, создающий магнитный поток, под действием которого якорь 3 притягивается к сердечнику 2, размыкает контакты К и обесточивает

обмотку.

Вследствие разрыва электроцепи и обесточивания обмотки якорь под действием диафрагмы 1 возвращается в первоначальное положение, и контакты вновь замыкаются. Далее цикл повторяется до тех пор, пока обмотка электромагнита находится под напряжением.

Диафрагма 1, жестко связанная с якорем, имеет также, как и якорь, колебательное движение с частотой размыкания и за-

мыкания контактов.

Механические колебания диафрагмы превращаются в звуковые колебания.

## IV. Конструкция

Сирена состоит из следующих основных узлов:

а) основания;

б) диафрагмы;

в) катушки;

г) контактной системы;

д) конденсатора;

е) колпака со штуцером.

Основание 6 состоит из стального штампованного диска, на котором укреплены стойка контактной системы и Ш-образный сердечник с обмоткой 5, собранный из листовой электротехни-

ческой стали Э11 и являющийся магнитопроводом.

Диафрагма 7 выполнена из листовой стали 2X13H4Г9М толщиной 0,5 мм и имеет волнистую поверхность, обеспечивающую пружинящие свойства. К основанию 6 диафрагма прикреплена шестью винтами. В центре диафрагмы завальцована резьбовая втулка, которая связывает диафрагму с якорем.

Катушка 5 электромагнита установлена на сердечнике и закреплена к нему двумя скобами. Обмотка катушки выполнена проводом марки ПЭВ-1 диаметром 0,38 мм и изолирована лакотканью. Для улучшения электроизоляционных свойств обмотка пропитана лаком.

Контактная система состоит из двух вольфрамовых контактов, один из которых приклепан к кронштейну 3, а другой—к контактной пластине 2. Крепление системы к основанию осуществлено двумя винтами. При работе сирены размыкание контактов производится гайкой 4, которая жестко связана с якорем.

Конденсатор 9 включен параллельно контактам и служит для гашения электрической дуги, образующейся при работе кон-

тактов.

Колпак 1 укреплен к основанию сирены винтом и скобой.

Штуцер с гайкой предназначен для электропроводки к обмотке электромагнита.

- б) температура окружающей среды от +50 до -60°С;
- в) относительная влажность окружающей среды до 98% при температуре  $+20\pm5^{\circ}\mathrm{C};$
- г) вибрация мест крепления в пределах частот от 10 до 80 гц при ускорении до 4 g;

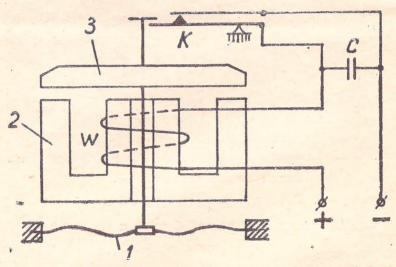
д) ударная перегрузка до 4 g с частотой от 60 до 100 ударов в минуту.

#### Технические данные

- 1. Напряжение питания (постоянный ток) . . . . 26±2,6 в. 2. Ток потребляемый при напряжении
- на расстоянии 1 м от сирены . . . . . . не ниже 80 дб. 4. Режим работы . . . . . . . . . повторно-кратковременный (1 минута работы, 1 минута перерыв).
- 5. Вес сирены . . . . . . . . . . . . . . . . не более 1,3 кг.

#### III. Схема и принцип работы

Принципиальная схема сирены представлена на фиг. 2.



Фиг. 2. Принципиальная электрокинематическая схема сирены С-1. 1-диафрагма, 2-сердечник, 3-якорь, W-обмотка электромагнита, К-контакт, С-конденсатор.

Последовательно с обмоткой W электромагнита сирены включены контакты К, которые при обесточенной обмотке нормально замкнуты.

#### ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

#### Техническое описание

## І. Общие сведения

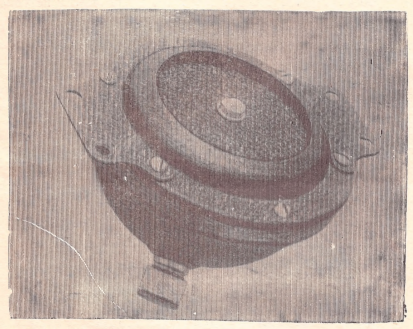
Сирена С-1 предназначена для осуществления звуковой сигнализации на объектах.

Сирены С-1, предназначенные для работы в условиях тропического климата, изготовляются по слециальным чертежам.

К обозначению типа таких сирен в паспорте и на фирмен-

ном ярлыке добавляются буквы "ТВ" (С-1ТВ).

Внешний вид сирены представлен на фиг. 1.



Фиг. 1. Внешний вид сирены С-1.

#### Комплектность

- В комплект каждой сирены С-1 входят:
- а) сирена;
- б) паспорт;
- в) техописание и инструкция по эксплуатации.

## II. Основные технические данные Условия применения

Сирена безотказно работает в следующих условиях: а) высота над уровнем моря до 15000 м;

Для консервации применяется смазка марки "УН" (вазелин технический) по ГОСТ 782-59 или марки "УНЗ" (смазка пушечная) по ГОСТ 3005-51. Перед употреблением смазку проверить на отсутствие в ней влаги, щелочей, кислот.

Поверхности, подлежащие консервации, предварительно очищаются от загрязнений, протираются чистой салфеткой, смоченной в бензине, и просушиваются на воздухе.

Консервирующая смазка подогревается до температуры

60+80°С и наносится кистью на поверхности деталей.

После нанесения смазки сирена обвертывается одним слоем подпергаментной бумаги, затем двумя слоями парафинированной бумаги, обвязывается шпагатом и упаковывается в картонную коробку вместе с техдокументацией. Коробка оклеивается оберточной бумагой.

Сирены, законсервированные изложенным выше способом,

могут храниться на складе до 2-х лет.

Сирены, поставляемые в резерв на склады, подвергаются специальной консервации и упаковке, обеспечивающей длительное хранение (до 3-х лет).

Специальная консервация осуществляется путем парафини-

рования картонных коробок, что создает их герметичность.

В коробку вместе с сиреной помещается мешочек из бязи с силикагелем-осушителем.

#### Транспортировка

Транспортировка сирен производится в специальных деревянных ящиках, изготовленных из сухой древесины хвойных пород 2-го или 3-го сорта.

Конструкция ящиков должна обеспечивать их прочность при

перевозке по железной дороге и автогранспортом.

При погрузке и выгрузке не должны допускаться броски и кантования ящиков во избежание повреждения сирен.

Следует строго руководствоваться надписями на ящиках:

"верх", "не кантовать".

Вскрывать ящики разрешается только в закрытом складском помещении. Отпотевшие детали сирены протереть чистой сухой салфеткой.

#### Хранение

Помещение склада для хранения законсервированных сирен должно быть сухим, иметь вентиляцию и отопление.

Пол склада должен быть деревянным, крашеным, бетон-

ным или плиточным.

В складском помещении должна поддерживаться температу-

ра в пределах от  $+20 \pm 10$ °C.

Резкие колебания температуры и влажности воздуха недопустимы. Относительная влажность воздуха должна быть не выше 70 %. В помещение склада не должны проникать газы, способные вызвать коррозию (дым, газы химических заводов, окись серы, аммиак, хлор и т. п.).

Воспрещается нахождение в складе химических реактивов и легкоиспаряющихся веществ, вызывающих коррозию (кислоты,

соли, щелочи, заряженные аккумуляторы и т. д.).

Храниться сирены должны на стеллажах, изготовленных из дерева с относительной влажностью не более 18%, хорошо проолифенных и окрашенных масляной краской.

Нижняя полка стеллажа от пола, а весь стеллаж от стены

должны отстоять не менее, чем на 0,5 м.

На полки стеллажа под сирены подкладывается парафинированная или пергаментная бумага.

Сирены, подвергнутые обычной консервации, должны хра-

ниться без упаковки.

По истечении одного года хранения сирены следует осмотреть и, в случае необходимости, возобновить консервирующую

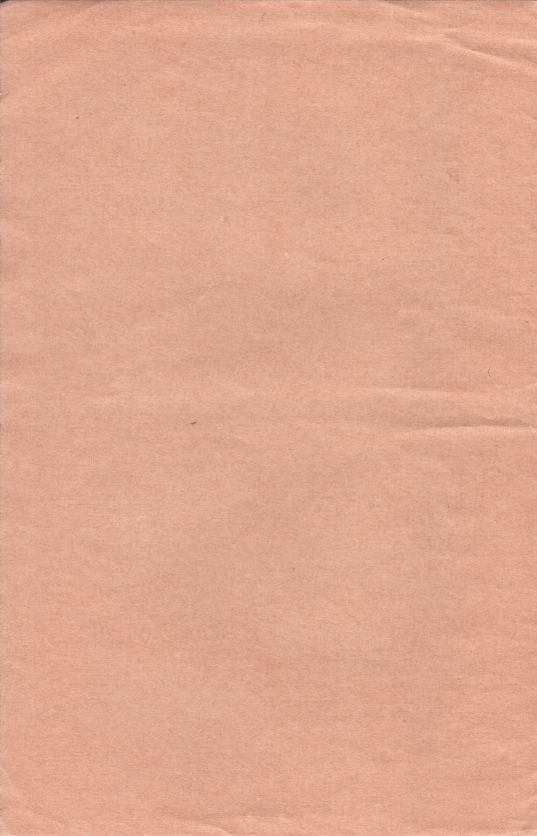
смазку на наружных законсервированных поверхностях.

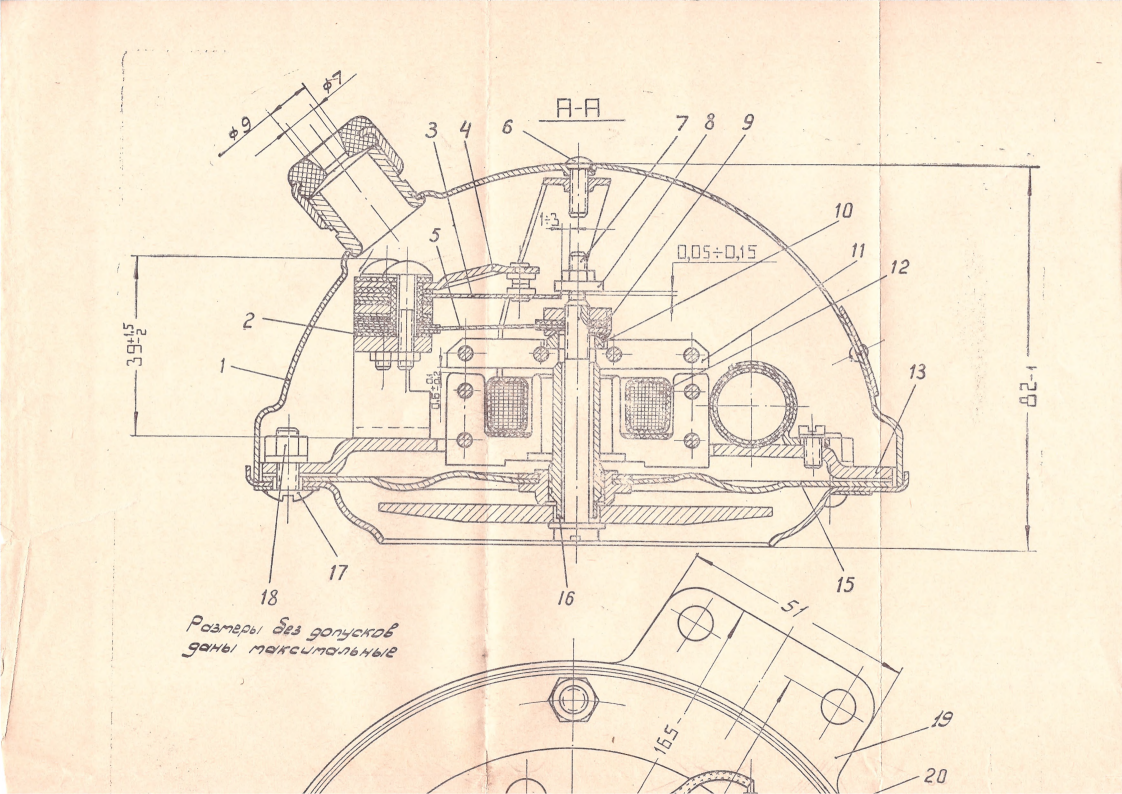
Сирены, подвергнутые слециальной консервации и предназначенные для длительного хранения, должны храниться без вскрытия картонных коробок. Коробки необходимо периодически осматривать, на их поверхности не должно быть нарушений слоя парафина.

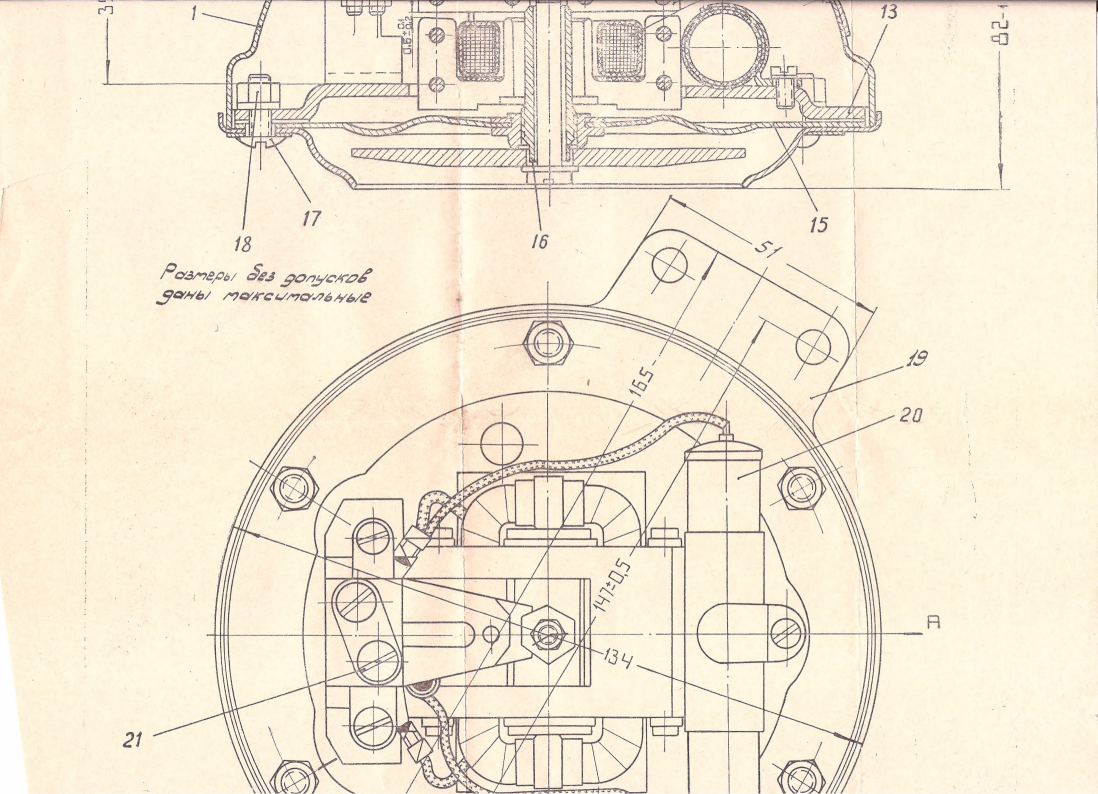
#### Расконсервация

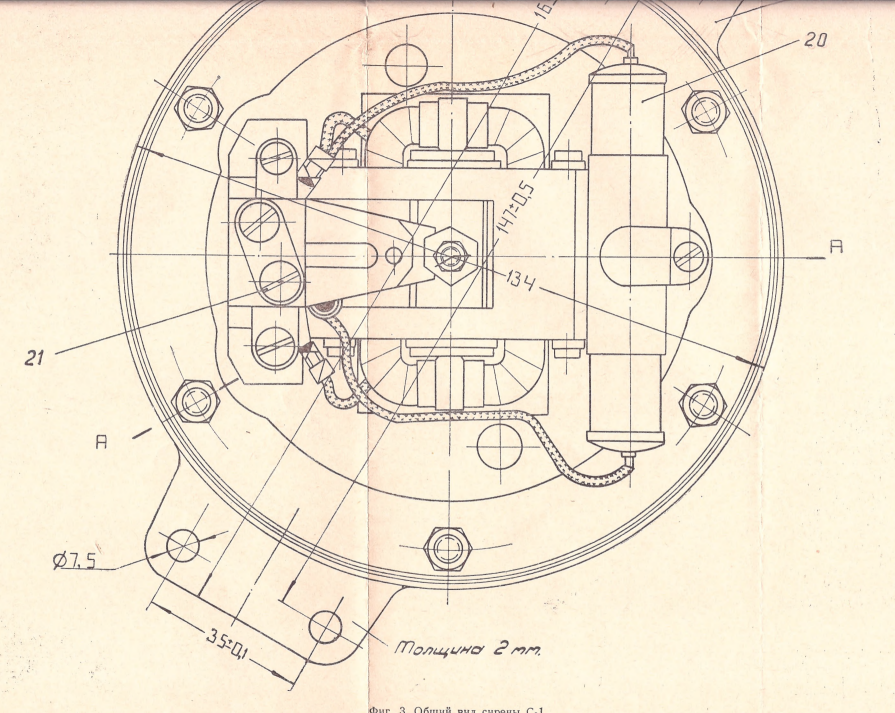
Перед установкой на объект сирена подвергается расконсервации. Консервирующая смазка удаляется салфеткой, смоченной в бензине, после чего поверхности деталей протираются чистой сухой салфеткой до полного удаления бензина.











Фиг. 3. Общий вид сирены С-1.

1—колпак, 2—контактная пластина, 3—кронштейн, 4—гайка, 5—катушка электромагнита, 6—основание, 7—диафрагма, 8—кронштейн, 9—конденсатор.